

Integriertes Managementsystem

Digit. Label Datenanlieferung,
Softwareanwendungen



Datentransfer-Protokolle ISDN: **Tel. +49-(0) 511- 972 2108 +49(0) 511- 972 2641**

Leonardo Pro ISDN 64kbits / 128kbits

E-Mail: Adressen siehe unter Wamnet: Auf Anfrage

Folgende Programme stehen zur Verfügung:

Freehand MX und niedriger

QuarkXPress 7.0 und niedriger

Adobe Illustrator CS2 und niedriger

Adobe Photoshop CS2 und niedriger

InDesign CS2

Adobe Acrobat 7.0

Folgende Dateien können bearbeitet werden:

PDF (1.3, 1.4)

Bilder (als Tiff oder EPS DCS 2)

Logos (als Tiff oder EPS DCS 2)

Postscript Schriften (Mac formatiert – keine PC-Schriften !)

Datenkompressionen:

Stuffit (.sit)

HQX / SEA (Self Extracting Archive f. Mac)

Zip

Datenträger:

Zip Disc 250

CD-R

Farben:

Außer den Prozessfarben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz (vorwiegend f. Bilder ect.)

Werden Pantonefarben verwendet (Flächen, Schriften etc.)

Bitte geben Sie an ob eine weiße Hintergrundfarbe gewünscht wird, da auf dem Desktop Publishing System Weiß oder Transparent gleich erscheinen.

Auswahl des Druckverfahrens / Druckbereich siehe:

Spezifikationen: **Auswahl Druckverfahren Offset-oder Siebdruck**,Dokument Nr.: FSIEB0572

Herstellung von Druckvorlagen,Dokument Nr.: FSIEB0630

Integriertes Managementsystem

Digit. Label Datenanlieferung,
Softwareanwendungen



Um potentielle Fehler zu vermeiden, bitten wir Sie , parallel zum Datentransfer, eine Read me Datei mitzusenden, mit Absender, Telefonnummer, Ansprechpartner und wenn möglich einen Ausdruck per Fax zu schicken.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Sie erreichen uns:

ISDN +49 – (0) 511 – 972 2108 + (0) 511 – 972 2641

Fax unter +49 – (0) 511 – 972 1123

Ihre Ansprechpartner bezüglich Datentransfer etc.:

Gabriela Baum Tel. 0511 972 1985 – E-Mail: gabriela.baum@edcllc.com

Ingolf Matzke Tel. 0511 972 1108 – E-Mail: ingolf.matzke@edcllc.com

Beate Royla Tel. 0511 972 1640 – E-Mail: beate.royla@edcllc.com

Salih Elmas Tel. 0511 972 1680 – E-Mail: salih.elmas@edcllc.com